Index of Claims

Application No. 10/057,014 Examiner

KRISHNARAJ ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Matthew J Song

1765

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

					_		j		L		_
Clá	Date										
Final	Original	4/14/2									
	1	1	_		-		┢	-	_	_	l
	2	,	_			<u> </u>	_		-	<del>                                     </del>	
	3	$\sqcap$			┢	_	Т	_			
	4	H	$\vdash$				_	$\vdash$		_	
	5	11	Г								
	6	П									
	7										
	1 2 3 4 5 6 7 8										
	9	L					_				
	10 11 12 13 14 15 16 17		_		_		L				
	11		<u> </u>	_	L_		匚		_	L	
	12	1	_	<u> </u>	_	lacksquare	╙		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	13	N		<u> </u>	_		<u> </u>			_	
	14			<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	
	15	1	_	<del> </del>	-	-		<u> </u>	-	⊢	
	17	+	-		├	-	-		-		l
	10	H	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H			$\vdash$	
	18 19	Н	$\vdash$	┢	_	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	
	20	H			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	
-	20 21 22	+	$\vdash$	┢	_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	22		_	_			$\vdash$		-		
	23	N	$\vdash$	$\vdash$	┪		$\vdash$			-	
	23 24	_	Т		$\vdash$		<b> </b>				
	25										
	26										
	27										
	28 29								_		
	29		<u> </u>				L				
	30		_	_	L		ldash	_	ļ	_	
	31	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	ł
	32	-	_		_		⊢			_	
	33			┝	<u> </u>	H	⊢	_	┢	$\vdash$	
	34 35	-	-	$\vdash$	-	-	├		$\vdash$	-	
	36	-	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	┝	
	36 37	$\vdash$	_	$\vdash$			$\vdash$		-	$\vdash$	
	38	-	_	$\vdash$	_		一		$\vdash$	$\vdash$	
	39	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	_	
	40	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	
	41										
	42										
	43										
	44										l
	45						$\Box$				
L	46	_	_		<u>_</u>		<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	47	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	48	<u> </u>	ļ	_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	49	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$		
	50	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L_			L	<u> </u>	j:i

S		Claim		Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       97	_												
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       97		_	a										
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       97		ina	g.										
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       97		ΙŒ	동										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97													
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97			51										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97			52										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97			53										
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       97	-		54		_						-		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97	-		54	_	$\vdash$	-	-	_	-	_	_	_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	_					-	-			_		_	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97	_		56		_	<u> </u>	_	_		_			
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       97	_		5/							_	_	_	
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97			58										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			60										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			61										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97													
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			63				Т			П			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	1		64				┢	Н		$\vdash$	Н	Н	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 777 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97	-		65	-	-	H	-	Н			$\vdash$	┢	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		60	-			$\vdash$		-	-	-	-	
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97	4				-		_						::::::
69	_		67										
70	_		68	_		_	_						
71			69										
71			70										
72			71										
73													
74			73		_								
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	-		74	_	_	-	_		Н		-	_	
76	-		75	_	-	$\vdash$	$\vdash$			_	-	-	
77	4		70		_	_	_	_	_	_	⊢	_	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	_		76		_	_		_	_	_	_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94	_					L		_	Ш			_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96			78					_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96													
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96			80										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			81										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			82										
84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97									_				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	7		84				-	-	-				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	-	85	_		-	-	_			H	-	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96	-		96	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	4	_	00	-	-				_		_	_	
89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97	-			_	_	_	_	_	_	_	L		
90 91 92 93 93 94 95 96 97					_		_	_	_		_	_	
91 92 93 93 94 94 95 96 97 97	_												
92 93 94 95 96 97													
92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 100 9			91										
93 94 94 95 95 96 97 97 98 98 99 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9			92										
94 95 96 97 98 99 100 99 100 9			93										
95 96 97 98 98 99 100	7		94							_			
96 97 98 99 100	7		95	-	-	-	$\vdash$	-	-	-	-		
97 98 99 100	۲		90		$\vdash$	$\vdash$	Н		-		-	-	
98 99 100	4		90		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	
99 99 100	_		9/	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_	_	
100	4		98				Ш		Щ		<u> </u>	<u> </u>	
_	_		99			Ш		Щ.	L.,	L_,	Ш		
			100								L		

Cla	Date									
			Γ							
Final	Original									
	101 102	L	_	_		<u> </u>				Ш
	102	<u> </u>	匚			<u> </u>				Ш
	103	L		_	_	<u> </u>		_		Ш
	104 105	<u> </u>		_	L.	<u> </u>	_	_	_	
	105	<u> </u>	_	L		<u> </u>	_			
	106	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				Ш
	107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
	108	<u> </u>	┝	┡	_	ļ,	_		_	$\vdash$
ļ	109				-	<u> </u>		_	-	$\vdash$
<u> </u>	110	$\vdash$	⊢	⊢	-	-	_	_		Н
	111	_	⊢	⊢	$\vdash$	-				Н
	112 113	$\vdash$	⊢	⊢	-	-	_	-	-	Н
	114	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	_		Н
$\vdash$	114 115	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-				Н
	116	_	┢	┢	-	-	_		_	$\vdash$
	117		$\vdash$	$\vdash$	-		_	_	_	$\vdash$
<b>-</b>	118		-	┢		$\vdash$	_		_	Н
	119	H	-	<del>                                     </del>	H				-	$\vdash$
$\vdash$	120	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	┢╌				$\vdash$
	121	-		$\vdash$		$\vdash$				Н
-	120 121 122	H	┢	$\vdash$		$\vdash$	_	_	-	Н
	123	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
	123 124 125 126 127	$\vdash$				H				П
	125					Г				П
	126									П
	127									
	128 129 130									
	129		L			<u> </u>				Ш
	130					<u> </u>				Ш
Ш	131 132	_	L			<u> </u>				Щ
	132	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			
	133 134	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				Ш
<u> </u>	134		╙	_	L	_				
$oxed{oxed}$	135		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_
	136 137 138	_	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
_	137	-	H	⊢	⊢	H	┝			Н
<u> </u>	138	<del> </del>	├	<del> </del>	├	H	_	_	-	$\vdash \vdash$
	140	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	⊢		_		Н
	141	$\vdash$	$\vdash$	⊢	H	$\vdash$		_	-	Н
	142	<u> </u>	┢	├─	-	┝	-		-	Н
-	143	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	Н	Н
	144	H	$\vdash$	$\vdash$	-			H		H
$\vdash$	145	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		Н		$\vdash \vdash$
$\vdash$	146	<u> </u>					Г	-		Н
	147			_						H
	148	Н		$\vdash$			Г	Т		$\vdash \vdash$
	149			$\vdash$	Г	П				П
	150	Т		Г			Г	П		П
			_	Ь	L	Щ	_			ш